## METHOD AND SYSTEM FOR DOCUMENT CIRCULATION

Patent Number:

JP6104921

Publication date:

1994-04-15

Inventor(s):

TAKITA YUKIE; others: 02

Applicant(s)::

HITACHI LTD

Requested Patent:

JP6104921

Application Number: JP19920252395 19920922

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04L12/54; H04L12/58; G06F13/00; H04M11/00; H04N1/00

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE:To realize the document circulation in combination with document circulation and multiple address communication and the smooth document circula tion in which the circulation state is grasped and its validity is managed.

CONSTITUTION: This system is a system comprising a server 10 managing documents and their distribution form and terminal equipments 20 (20A-20N) connected to the server via a network, and the server 10 has a distribution form entry menu of a table form in which the designation of the distribution mode in combination with document circulation and multiple address communication is attained. When a distribution party of a document inputs document to be sent and a distribution form such as a circulation destination and a circulation order to a distribution destination table 17-23 of the server, the server sends the document to a terminal equipment of the designated circulation destination. Each circulation destination sends any response such as a reply to a received document. The server 10 receives the reply and sends the document to a succeeding circulation destination, then the document circulation is realized and the circulation state is managed. Furthermore, a validity is set to each circulation destination and a circulation destination not replied within the validity is urged.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

### 特開平6-104921

(43)公開日 平成6年(1994)4月15日

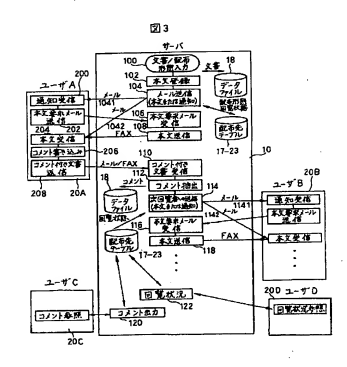
(51)Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所	
H 0 4 L 12/54 12/58					
G 0 6 F 13/00 H 0 4 M 11/00	3 5 1 G 3 0 3	7368-5B 8627-5K 8732-5K	H 0 4 L 審査請求 未請求	11/20 101 B : 請求項の数15(全 25 頁) 最終頁に続く	
(21)出願番号	特顯平4-252395		(71)出願人	000005108 株式会社日立製作所	
(22)出願日	平成 4年(1992) 9月22日			東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地	
(DE) LIANCE			(72)発明者	滝田 幸恵 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式 会社日立製作所システム開発研究所内	
			(72)発明者	伊勢 広敏 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式 会社日立製作所システム開発研究所内	
			(72)発明者	村田 英子 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地株式 会社日立製作所システム開発研究所内	
			(74)代理人		

(54)【発明の名称】 文書回覧方法及び文書回覧システム

### (57)【要約】

【目的】回覧と同報とを組み合わせた文書回覧と、その 回覧状態の把握、及び期限管理による円滑な文書回覧を 実現する。

【構成】文書とその配布形態を管理するサーバ10と、ネットワークを介してサーバに接続される端末20(20A~20N)から構成されるシステムであり、サーバ10は回覧と同報とを組み合わせた配布形態指定を可能とする表形式の配布形態入力画面を持つ。文書の配布形態とする表形式の配布形態入力画面を持つ。文書の配布形態をサーバの配布先テーブル17-23に入力すると、サーバは指定された回覧先の端末へ文書を送信する。やロ覧先では、受信した文書に対して、返答など何らかの応答を送信する。サーバ10は、この応答を受けて、次の回覧先に文書を送信することにより、文書回覧を実現し、また、回覧状態を管理する。さらに、各回覧先に期限を設定し、その期限内に応答のない回覧先には、催促を行なう。



#### 【特許請求の範囲】

the great states

【請求項1】文書と、その文書の配布形態を管理するサ ーバと、ネットワークを介して前記サーバに接続される 複数の端末及びファクシミリから構成される通信システ ムを用いた文書回覧方法において、

前記サーバが文書と該文書の回覧先及び回覧順序を含む 配布形態の入力を受け、該配布形態を配布先テーブルに 記録し、前記回覧順序に従って指定された回覧先へ文書 を送信すると共に、前記回覧順序の等しい回覧先へは前 記文書を同時に送信し、各回覧先から何らかの応答を受 信した時に次の回覧先へ文書を送信することを特徴とす る文書回覧方法。

【請求項2】請求項1記載の文書回覧方法において、前 記サーバは前記文書の配布者による前記配布形態入力の ための配布形態入力画面を持ち、配布形態入力画面への 回覧先とその回覧順序の対話的入力により、前記配布形 態の指定を受けることを特徴とする文書回覧方法。

【請求項3】請求項2記載の文魯回覧方法において、前 記サーバは、前記配布形態入力のために表形式の配布形 熊入力画面を持ち、前記表の行、桁をそれぞれ同報送信 する回覧先と回覧順序に対応づけることにより、回覧と 同報とを組み合わせた配布形態の指定を受けることを特 徴とする文書回覧方法。

【請求項4】請求項2記載の文書回覧方法において、前 記配布形態入力画面から、入力された回覧先ごとに、回 覧期限などの期限や、文書へのコメントの書き込み権、 他人のコメントの参照権の設定を行うことを特徴とする 文書回覧方法。

【請求項5】請求項1記載の文書回覧方法において、前 記端末において文書データ及び前記配布先テーブルの情 報をネットワークを経由して前記サーバに送信し、前記 サーバは受信した前記情報をデータファイルや前記配布 先テーブルに記録することを特徴とする文書回覧方法。

【請求項6】文書と、その文書の配布形態を管理するサ ーバと、ネットワークを介してサーバに接続される複数 の端末及びファクシミリから構成される通信システムを 用いた文書回覧方法において、前記サーバが、回覧すべ き文書としてのコードデータあるいは画像データの入力 及び該文書の配布形態としての回覧先及び回覧順序の入 力を受け、前記文書および配布形態の管理のために連続 40 した本文IDを割当て、指定された回覧先へ文書を送信 する際、前記文書のデータ形式に応じて、メールあるい はファクシミリを利用して前記文書と前記本文IDとを「 送信することを特徴とする文書回覧方法。

記サーバが、各回覧先からメールあるいはFAXにより 文書を受信したとき、その受信データから前記本文ID を取得して、前記本文IDにより管理されている配布形 態から次の回覧者を取得し、前記本文IDにより管理さ れている文書と本文IDとを送信する文書回覧方法。

【請求項8】請求項6記載の文書回覧方法において、前 記サーバにはFAXアダプタが接続されており、前記サ ーバは回覧先への画像データ送信の際、本文IDをCS I被呼端末識別に設定することを特徴とする文書回覧方 05 法。

【請求項9】請求項7記載の文書回覧方法において、回 覧先側では、前記端末に前記FAXアダプタが接続され ている場合、本文IDをCSIに設定して返答文書を前 記サーバに送信し、接続されていなければ、最寄りのフ ァクシミリを利用して、本文IDを書き込んだOCRシ ートと返答文書を前記サーバに送信し、前記サーバで は、前記CSIに前記本文IDが設定されているかどう か識別し、設定されている場合には、前記CSIから前 記本文IDを読み取り、設定されていない場合には、前 記OCRシートを認識することにより前記本文IDを取 得することを特徴とする文書回覧方法。

【請求項10】請求項7記載の文書回覧方法において、 前記サーバが、管理している配布形態について回覧状態 を管理し、配布形態入力時に設定された回覧期限までに 何らかの応答のない回覧先に対して、前記電話による催 促を行なう文書回覧方法。

【請求項11】請求項7記載の文書回覧方法において、 前記サーバに回覧状況の問い合わせがあったとき、前記 回覧状態を色分け表示で区別された配布形態入力画面及 び配布状態参照画面により前記回覧状態を表示する文書 回覧方法。

【請求項12】請求項7記載の文書回覧方法において、 前記サーバが、FAXにより回覧先からの返答を受信し たとき、OCRデータを除く受信画像データと、前記サ 30 一バが管理している文書との差分をとることにより、書 き込まれたコメント部を抽出し、次回覧者への送信の 際、コメント参照権があれば、コメントを付加した文書 を送信する文書回覧方法。

【請求項13】請求項7記載の文書回覧方法において、 前記サーバが、回覧先からの返答受信時に、回覧中であ る同報先があれば、そのコメント参照権に応じて、前記 回覧先のコメントを前記同報先に送信する文書回覧方

【請求項14】文書と、その文書の配布形態を管理する サーバと、ネットワークを介してサーバに接続される複 数の端末及びファクシミリから構成される文書回覧シス テムにおいて、前記サーバが、文書の配布者による文書 と回覧先および少なくとも回覧順序、回覧期限の配布形 態指定の入力を受け、記録する配布先テーブルと、前記 【請求項7】請求項6記載の文書回覧方法において、前 45 配布形態によって指定された回覧先へ文書を送信し、回 **覧順序の等しい回覧先へは前記文書を同報送信する手段** と、各回覧先から何らかの応答を受信した時に次の回覧 先へ前記文書を送信すると共に前記配布先テーブルを更 新する手段とを備えたことを特徴とする文書回覧システ 50 ム。

1999 10 13 12:50

【請求項15】請求項14記載の文書回覧システムにお いて、前記サーバは配布形態の入力手段として、前記文 書の配布者による配布形態入力のための配布形態入力画 面を持ち、文書の回覧先とその回覧順序の対話入力を受 けて、配布形態を決定する手段を有することを特徴とす 05 る文書回覧システム。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ネットワークを利用し た文書回覧に係り、特に文書回覧のための配布形態指定 10 方式、及びその配布形態を利用した文書回覧方法及びシ ステムに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】近年、オフィスでの生産性を高めること を目的としてネットワークシステムを備えたOA環境の 15 構築が進められている。ネットワークシステムを利用し て、電話回線、LANなどに接続された端末間でデータ 交換する手段として、電子メールがある。電子メールに よりデータ交換を行なうためには、データの種類ごとに 送受信の手続き(プロトコル)を決めておく。例えば、 電子メールなどのコードデータをある端末から、別の端 末に送信する場合、送信側のユーザは、受信側(宛先) ユーザのアドレス(ユーザID)を指定し、送信すべき コードデータを入力する。送信側端末では、入力された コードデータに送信元ユーザID、送信日時等から構成 されるヘッダを付加したメールデータを作成し、ネット ワークに送信する。このメールデータは、直接的に、あ るいは、一旦メールサーバに蓄積されたのち、宛先端末 に受信され、受信側ユーザは、画面を介して、メールデ ータを参照することができる。

【0003】上記のようなネットワークシステムとして は、公衆回線などのネットワークに複数のパソコンを接 続したパソコン通信システムがある。このシステムは、 複数の宛先に対して同一の文書を配布する場合には、送 信先ユーザIDを複数指定することができる。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のパソコン通信シ ステムは、異機種の端末間では、コードデータのみを送 受信するファイル転送プロトコルしか決められていない 場合が多く、書式データ、図表データ、画像データを転 40 の応答がなければ、催促を行なうこともできる。 送する場合には、それらのデータの送受信のための特別 のファイル転送プロトコルが必要である。従って、機種 の異なるパソコン、WSなどが接続されたパソコン通信 システムで、書式データ、図表データ、画像データを送 信することは困難である。

【0005】また、パソコン通信システムは、一対一の データ交換を実現するものであるが、回覧順序に特別な 意味がない場合には、文書の配布者が複数の宛先に対し て同時に文書を送信することも可能である(同報送

回覧)を行なうためには、例えば、文書の配布者があら かじめその文書に回覧順序を書き込んでおき、その文書 の受信者が次の回覧先に送信するなどの方法が必要とな る。いずれの場合も、文書の配布者は、自分の送信した 文書が受信者によって参照されたかどうかを確認するこ とは困難である。また、回覧が中断してしまっても、文 **書の配布者はそれをすぐに知ることはできない。さら** に、どこで中断しているかを見つけるためには、全ての 回覧先に問い合わせなければならない。

【0006】本発明の目的は、回覧文書の受信者が次の 回覧先に文書を送信する代わりに、文書の受信専用に設 けられた宛先に文書を送信することにより、パソコン通 信システムの電子メールのみを利用した回覧が実現さ れ、かつ、文書の配布者が回覧状況を参照することので きる方法またはシステムを提供することにある。

【0007】本発明の他の目的は、回覧と同報を組み合 わせた文書の配布が行なえ、その複雑な配布形態の入力 が簡単に行なえるようなインタフェースをもつ方法また はシステムを提供することにある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、文書とその配 布形態を管理するサーバと、ネットワークを介してサー バに接続される端末、ファクシミリ、電話とから構成さ れるシステムであり、文書の配布者が送信すべき文書 25 と、回覧先、回覧順序などの配布形態とをサーバに入力 すると、サーバは指定された回覧先へ文書を送信し、そ して、各回覧先からその文書に対する返答など何らかの 応答を受信すると、次の回覧先へ文書を送信することに より回覧を実現するものである。

【0009】さらに、サーバには、文書の配布者による 配布形態入力のための表形式の入力画面をもたせ、その 表の入力形式をそれぞれ同報と回覧順序に対応づけるこ とにより、回覧と同報を組み合わせた配布形態指定を可 能とし、また、その表形式の入力画面へ入力したデータ 35 について、表形式ならではの編集を可能とする。

【0010】さらに、サーバは、配布形態入力画面に入 力された回覧先について、文書の配布者による回覧期限 などの期限設定の有無にかかわらず、全ての回覧先につ いて期限を設定し、その期限までに回覧先からの何らか

#### [0011]

【作用】サーバが全ての回覧先に文書を送信し、各回覧 先から文書を受信するため、サーバにて回覧状況を把握 することができ、文書の配布者は、端末からサーバに問 45 い合わせることにより、回覧状況やコメントの有無の確 認が行なえる。

【0012】また、表作成操作と同様な手続きで入力可 能な配布形態入力画面により、複雑な配布形態の指定が 容易に行なえる。

信)。一つの文書を複数のユーザで持ち回る業務(文書 50 【0013】さらに、サーバが期限管理を行なうため、

文書の配布者が全ての回覧先に問い合わせることなく、 円滑な文書回覧が実現される。

[0014]

. . . . .

【実施例】以下、本発明の実施例を図面を用いて説明す

【0015】図1は、指定された配布形態に応じた文書 回覧を実現するシステムの全体構成を示す。このシステ ムは、文書およびその配布形態(回覧先および回覧順 序)の入力を受け付け、文書を送信するサーバ10と、 電話回線6によりサーバ10と接続される複数の端末2 0 (20-1、…20i) と、ファクシミリ7 (7-1、…7i)と、電話8(8-1、…8i)とから構成 される。なお、電話回線の代わりにLAN等を用いても よい。

【0016】サーバ10は、キーボード11、ディスプ 15 レイ12、モデム13、画像データ送受信のためのFA Xアダプタ14、電話通知のための音声合成装置15、 スキャナ16、メモリ17を有し、さらに、キーボード 11やスキャナ16から入力された文書、メールやファ クシミリで受信した文書などを格納しておくデータファ イル18と、これらを制御するCPU19を備えてい

【0017】メモリ17は、ROM17-1とRAM1 7-2とで構成される。ROM17-1には、FAXア ダプタ14により受信した画像データに含まれたOCR データを解析する帳票認識プログラム17-11、文書 および配布形態の入力画面等の表示制御を行なう画面制 御プログラム17-12、その入力画面に対して入力さ れた文書(本文)をデータファイルに登録する本文登録 プログラム17-13がある。さらに、指定された配布 先へ文書(本文)を送信する本文提供プログラム17-14と、その本文の受信者からの返答をデータファイル に格納する返答格納プログラム17-15と、回覧文書 の送信制御および期限管理を行なう回覧管理プログラム 17-16とがある。RAM17-2には、FAXアダ プタにより受信した画像データを一時的に格納する画像 格納部17-21と、データファイルに登録された文書 の管理情報を格納するインデクステーブル17-22 と、文書の配布形態および配布状態を管理する配布先テ ーブル17-23と、ユーザIDに対応する電話番号と FAX番号を管理する電話帳17-24と、サーバに登 録されているすべてのユーザ宛ての受信メールを管理す るメールファイル部17-25とがある。

【0018】端末20の詳細構成を図2に示す。端末2 0は、キーボード21と、ディスプレイ22と、モデム 23と、画像送受信のためのFAXアダプタ24と、メ モリ25と、これらの制御を行なうCPU26とから構 成される。メモリ25には、サーバ10のデータファイ ルに登録されている本文(画像データ)を要求するため の本文要求プログラム25-11と、受信文書にコメン 50 力文書が画像データのみの文書ならば、その画像データ

トを書き込むなどして作成した返答をサーバに送信する 返答送信プログラム25-12と、受信した回覧文書の 参照通知あるいはコメントを書き込んだ回覧文書のサー バへの送信を行なう端末回覧プログラム25-13と、 05 FAXアダプタ14により受信した画像データを一時的 に格納しておく画像格納部25-21と、端末20の利 用者宛ての受信メールを管理するメールファイル部25 -22とがある。ただし、FAXアダプタ24が接続さ れていない端末20があっても構わない。その場合、ユ 10 ーザの最寄りのファクシミリを利用して、画像データの 送受信を行なう。

【0019】図3は、このシステムの処理概要を示す図 である。すなわちサーバ10のプロセッサにおいて実行 される処理と、各端末20(20A~20D)のプロセ ッサ26において実行される処理の概要を示す。まず、 サーバ10は、スキャナやFAXによる文書(画像デー タ) の入力、キーボードあるいはメールにより、文書 (コードデータ)と、文書タイトルなどの文書情報と、 回覧先およびその回覧順序など配布形態の入力を受け付 20 ける (ステップ100)。そして、その文書はデータフ ァイル18に登録格納し、文書情報を文書テーブル17 -26に登録し、配布形態を書き込んだ配布先テーブル 17-23を作成し、この配布先テーブルで配布形態と 配布状態(回覧状態)とを管理する。

【0020】サーバ10のプロセッサ19は、入力文書 (本文) の登録を行なう(102)。ここで、その文書 の管理番号として連続した番号(本文ID)を割り当 て、文書(本文)はデータファイルに格納し、タイトル などの文書情報をインデクステーブルに、配布形態を配 30 布先テーブルに書き込む。

【0021】次に、配布先テーブル17-23を利用し た回覧管理を行なう。サーバ10から送り出された回覧 文書を受信したユーザは、次の回覧先のユーザへその文 書を送信するのではなく、サーバにメールで回覧文書を 参照した旨を伝える、あるいは、コメントを書き込んだ 文書をFAXでサーバに送信する。サーバは、これらの メールやFAXを受信すると、配布先テーブルを参照し て、次の回覧者を取得し、回覧文書を送信する。そし て、配布先テーブル中の各回覧先の回覧状態(回覧済 40 み、回覧中)を書き替える。ユーザは回覧とは関係なく サーバの各テーブルを参照することもできる。ただし、 サーバと文書の受信者との間で行なわれるメールやFA Xの送受信のために、サーバ側には送受信用のアドレス (ユーザ I D、F A X 番号、電話番号)を設ける。

【0022】ここで、入力された配布形態が、ユーザ A、ユーザBの順に文書を回覧するものであり、回覧先 に対して、何らかの返答を要求するものと仮定して、以 下の処理を続ける。最初の回覧先である端末20A(ユ ーザA) にメールを送信する(104)。このとき、入

. . . . . .

(本文) は送信せずに概要通知 (タイトル、本文 I D 等)のみを送信し(1041)、コードデータのみの文 書であれば、そのコードデータ(本文)と本文 I Dを送 信し(1042)、コードデータと画像データの両方を 含む文書ならば、コードデータと本文IDとを送信し、 画像データの存在を通知する。ユーザAのプロセッサ2 6は、通知を受信した(200)後、サーバ10に対し て、本文IDを書き込んだ本文提供要求メールを送信す る(202)ことにより、まだ受信していない本文(画 像データ)の配布を要求することができる。サーバ10 は、この本文要求メールを受信する(106)と、まだ 送信していない本文(画像データ)をFAXによりユー ザAへ送信する(108)。

【0023】回覧文書を受信した(204) ユーザA は、その文書を参照した旨を本文IDを書き込んだメー ル (回覧参照メール) によりサーバに知らせるか、メー ルあるいはFAXにより返答と本文IDをサーバに送信 する。ここでは、コメント(返答)を書き込んだ(20 6) テキスト又は画像を返答として送信する(20 8)。このコメント付きのテキスト又は画像を受信した 20 ドの入力があれば、終了し、終了コマンドでなければ、 (110) サーバ10は、受信データから取得した本文 I Dから送信データ(原画像データ)を呼び出して、受 信データと送信データとの差分からコメント部を抽出 し、データファイルに記録する(112)。そして、次 の回覧者、すなわち、ユーザBへ文書を送信し(11 4) 、同様な処理を繰り返す。

【0024】このような文書の回覧が円滑に行なわれる ためには、各回覧先に期限を設定して、未返答者に対す る返答催促を行なうなどの期限管理が必要である。サー バ10は、配布先テーブル17-23で回覧状態を管理 し、文書の配布者が配布形態入力時に設定する期限を利 用した期限管理を行なう。上記文書の回覧中であっても 特定のユーザ Cは、データファイル18のコメントを参 照することができる(120)。

【0025】さらに、文書の受信者は、サーバに変更要 求メールとして、本文 I Dと、期限延長、回覧のあとま わし、回覧先の追加等の要求と、必要な情報(期限延長 日数、追加したい回覧先など)とを書き込んだメールを サーバに送信して、これらを要求することができる。そ して、文書の配布者が、サーバ上で受信した変更要求の 許可/不可を決定する。全てのユーザは、配布先テーブ ルの回覧状況をいつでも参照することができる(12 2)。

【0026】図4は、サーバ10におけるメインプロセ スのフローチャートである。まず、ステップ320で、 期限管理処理を行う。そして、文書登録および送信、デ ィスプレイ上の画面表示制御を行なう文書送信制御処理 (342~356)を繰り返す。文書送信制御処理の途 中において、メール受信処理360及びFAX受信処理 380を行い、終了コマンドの入力があれば、ステップ 50 覧順序を示し、桁は回覧順序の等しい配布先 (同報先)

358で終了する。

【0027】まず、文書送信制御処理について詳細に説 明する。図中のflg1,flg2 は、入力状態を示すフラグで あり、flg1は文書の入力状態、flg2は配布形態の入力状 態を示し、その値は、0は未入力状態を、1は入力完了 状態を意味する。ステップ342で、flg1,flg2 の初期 化を行ない、ディスプレイ12に入力画面を表示し、文 書および配布形態の入力を受け付ける文書属性入力制御 処理をステップ344で行なう。ここで、送信コマンド の入力があったときにのみ、flgl,flg2 がともに1とな るように処理する。そして、文書属性入力制御処理後、 flg1,flg2 がともに1、すなわち、送信コマンドの入力 が認められた場合(346)、ステップ348で文書の 登録と送信を行なう本文登録処理に移り、それ以外であ 15 れば、ステップ350の送信文書一覧処理に移る。

【0028】送信文書一覧処理の後、メールやFAXを 受信したか否かチェックし(352、354)、受信し ている場合には各々メール受信360、FAX受信処理 380処理を行う。その後ステップ356で終了コマン ステップ342に戻る。

【0029】図5に図4の文書属性入力制御処理344 <sup>1</sup>の詳細を示す。ステップ3442では、ディスプレイ1 2に文書入力画面50を表示して文書入力を受け付け 25 る。文書入力画面50は、図6に示すように、文書タイ トル入力領域51と、文書入力領域52、あらかじめ登 録してある文書を呼び出すための「文書呼出」ボタン5 3、スキャナを起動して画像入力を行なうための「スキ ャナ」ボタン54、そして、「送信」ボタン55、「配 30 布形態」ボタン56と、「取消」ボタン57とからな る。文書の配布者は、タイトルおよび文書の入力完了時 には「送信」ボタン55を選択し、配布形態を入力した い場合には「配布形態」ボタン56を選択する。また、 文書送信を中止する場合には、「取消」ボタン57を選 35 択する。

【0030】文書属性入力制御処理344は、文書入力 を受けた後、「送信」ボタン55が選択された場合に は、flg1を1とし、ステップ3452の配布形態入力処 理に移る。「配布形態」ボタン56が選択された場合に 40 は、flg1はそのままで、flg2を0とし、ステップ345 2の処理に移る。一方、「取消」ボタン57が選択され た場合には、そのままリターンする。

【0031】ステップ3452では、ディスプレイ12 に配布形態入力画面60を表示して配布先および配布順 45 序の入力を受け付ける。配布形態入力画面60は、図7 に示すように、配布先入力領域61と、期限入力領域6 2と、「送信」ボタン63、「文書」ボタン64、「属 性」ボタン65、「取消」ボタン66とからなる。

【0032】配布先入力領域61において、その行は回

の数を示す。これにより、回覧と同報とを組み合わせた 配布形態の指定が可能となる。このマトリクス内に入力 された配布先については、個人単位はもちろん、行単位 および桁単位でも、挿入、移動、削除等の編集が行なえ る。また、入力した配布先については、「属性」ボタン 65を選択して、個人単位および桁単位に属性を設定す ることが可能である。配布先入力後、「属性」ボタン6 5を選択すると、図8に示すような属性メニュー68が 表示され、返答要求設定、画面上の期限入力領域で設定 する全体の期限とは別の個人単位の期限設定、回覧文書 10 へのコメント書き込み権、および、回覧文書に書き込ま れた他人のコメントの参照権の付加等の操作が可能とな

【0033】配布先入力領域61への配布形態入力例を 図9~図12に示す。図9は、ユーザA、B、Cへ同時 15 に文書を送信する同報、図10は、ユーザA、B、Cの 順に文書を送信する回覧を指定するものである。図11 は、同報と回覧を組み合わせた配布として、まずユーザ Aに文書を送信して、その次に、ユーザB、Cへ同時に 送信し、最後にユーザDへ送信することを指定するもの である。

【0034】文書の配布者は、配布形態入力画面60へ の配布先の入力完了時には「送信」ボタン63を選択 し、文書を入力したい場合には「文書」ボタン64を選 択する。また、文書入力画面50と同様に、「取消」ボ 25 タン66を選択すると文書送信を中止することができ る。また、図12に示すように、予め配布先A~Rの記 載された表形式の入力画面61を表示し、その中の該当 する配布先に配布順(同報、同覧)を記入するようにし てもよい。

【0035】図5に示したように、配布形態入力(ステ ップ3452)後、「送信」ボタン63が選択された場 合には、flg2を1とし(3458)、「文書」ボタン6 4が選択された場合には、flg1を0として(346 0)、いずれの場合も、ステップ3462に移る。「取 消」ボタン66が選択された場合には、そのままリター ンする(3464)。そして、ステップ3462で、fl g1が1となっていれば、f1g2も1であり、すなわち、送 信コマンド入力状態であるから、リターンする。それ以 外の場合は、ステップ3442に戻る。文書送信制御処 理(図4)では、文書属性入力制御処理344において 送信コマンド入力があれば(flg1,flg2 がともに1)、 本文登録処理348に移る。この本文登録処理348の 詳細を図13に示す。ステップ3482で、入力された る。配布先テーブル17-23は、図14に示すよう に、配布順序731、ユーザID732、配布状態フラ グ733、期限7-34、コメント参照権/書き込み権7. 35、仮答情報736~変更要求737の各項目から構 成される。図7の配布形態入力画面60に入力された配 50 ト書き込み権は、受信側端末の端末回覧プログラム25

布形態は、配布順序731およびユーザID部732に 書き込まれ、「属性」ボタン65により設定されたコメ ント参照権/書き込み権735もテーブルに書き込まれ る。配布状態フラグ733は、テーブル作成時には、全 てのユーザについて「未」と設定され、サーバ10によ るそのユーザ20への文書送信時に「済」に書き替えら れる。返答情報736は、さらに、図15に示すよう に、そのユーザからの返答の有無を示す返答状態フラグ と、返答日付と、返答ファイル名とからなる。ただし、 サーバ10は、回覧参照メール受信時にも、この回覧参 照メールを返答とみなし、返答情報736中の返答状態 フラグ、返答日付を更新するものとする。また、変更要 求737には、文書の受信者からの変更要求受信時に、 その要求内容が書き込まれる。

【0036】配布先テーブル17-23の作成時には、 配布形態入力画面60への期限入力の有無にかかわら ず、期限は必ず設定するものとする。配布先入力領域6 1中の配布先について、「属性」ボタン65により期限 が設定されたものについては、その期限734が配布先 テーブルに書き込まれる。「属性」ボタン65による期 限設定をしていない配布先についても、期限入力領域に 全体の期限が入力されていれば、この全体の期限をもと に、各人の期限を設定する。どちらもない場合は、適当 な期限を割り当てる。

【0037】図13に戻って、ステップ3484では、 インデクステーブル17-22を更新する。インデクス テーブルは全ての送信文書を管理するものであり、図1 6に示すように、本文 I D 7 2 1、タイトル 7 2 2、登 録日723、配布属性724、配布先テーブル名72 30 5、配布元726、データ形式727、文書ファイル名 728の項目から構成される。

【0038】サーバ10は、配布形態入力画面60中の 配布先入力領域61への入力データから、その文書が回 覧であるか否か、および、「属性」ボタン85による返 35 答要求状態を検出し、期限入力領域82に入力された期 限と合わせて配布属性724に書き込む。また、タイト ル722には、文書入力画面に入力されたタイトルを書 き込む。その他の、本文ID等の項目については、サー バ10が自動的に付加する。

【0039】そして、本文登録処理348(図4)で は、入力された文書にコードデータが含まれていれば、 ステップ3488でそのコードデータとコメント書き込 み権に応じたコメント(返答)要求メッセージとを配布 先にメールにより送信し、コードデータが含まれていな 配布形態を管理する配布先テーブル17-23を作成す 45 ければ、ステップ3490でその文書(画像データ)の 存在とコメント書き込み権とをメールにより通知する (通知メール)。 文書に含まれる画像データの送信は、 配布先からの要求に応じて行なう。

【0040】サーバからメールにより送信されるコメン

-13で処理され、この端末回覧プログラムは、コメント書き込みが許可される場合にのみ、受信端末上での受信文書へのコメント書き込みを可能とするような制御を行なう。また、通知メールに書き込まれたコメント書き込み権については、通知メール受信者が、サーバへの本文要求後、その本文である画像データをFAXアダプタにより受信したとき、端末回覧プログラムが、通知メールと画像データとの対応付けを行ない、同様に画像へのコメント書き込みを制御する。

【0041】図17は、図4の送信文書一覧処理350の詳細である。まず、ステップ3502で図18のような送信文書一覧画面70を表示する。この送信文書一覧71から選択された文書について、「文書参照」ボタン72が選択されると、その文書を表示し(ステップ3506~3508)、「配布状況」ボタン73が選択されると、ステップ3512の配布状況表示処理に移る。また、この送信文書一覧画面70上の「文書送信」ボタン74または「終了」ボタン75選択時には、図4のメインプロセスのメール受信処理(352)に移る。

【0042】図19に配布状況表示処理3512の詳細を示す。ステップ35122で図20のような配布状況参照画面80を表示する(図3の回覧状況122に対応)。この画面は、配布先表示領域81と、期限表示領域82と、「コメント」ボタン83と、「削除」ボタン84と、「順序変更」ボタン85と、「閉じる」ボタン86とからなる。配布先表示領域81内の全ての配布先については、未回覧、回覧中、回覧済み(あるいは返答済み)などの配布状態を、色分け表示などにより区別できるようにする。この画面80上で、文書の配布者は、配布先とボタンを選択することにより、期限表示領域82に表示されている期限の書き替え、各配布先のコメント(返答)の参照、回覧順序の変更などを行なうことができる。

【0043】この配布状況参照画面80において、配布 先が選択済みであるとき、「コメント」ボタン83が選 択されると、ステップ35128でその配布先からのコ メントあるいは返答をコメント出力120(図3)とし て出力表示する。「削除」ボタン84が選択されると、 ステップ35132でその配布先を配布先テーブルから 削除して、その配布先への文書配布を中止する配布先削 除処理を行なう。「順序変更」ボタン85が選択される と、ステップ35136の順序変更処理に移り、変更メニュー から、「新規変更」、「変更許可」のいずれかを選択する。ここで、「新規変更」を選択することにより、配布 状況参照画面80上での配布順序変更操作が可能とな る。

【0044】ところで、文書の受信者は、サーバに変更 ル17-23の変更要求欄で要求メールを送信することにより、期限延長、あるい でおく。処理内容の取得に対は、回覧のあとまわし、回覧先の追加等の配布形態変更 50 セージを出力して終了する。

を要求することができる。そのような変更要求メールを 受信したサーバは、文書の配布者が配布状況を参照する 時に、配布状況参照画面上にその要求内容を表示するも のとする。このとき、文書の配布者により、変更メニュ ー中の「変更許可」が選択されると、その要求内容が許 可されたものとして、配布先テーブル17-23を書き 替える。また、この「変更許可」の結果を、変更要求元 にメールにより通知する。

【0045】なお、各ユーザのスケジュールと組み合わせることにより、サーバが不在のユーザをあとまわしにしていく文書回覧も可能である。そして、配布状況参照画面80で、「閉じる」ボタン86が選択されると、この配布状況表示処理3512を終了する。

【0046】図22は、メインフローの期限管理処理3 40の詳細である。ステップ322では、インデクステ ーブル17-22から配布先テーブル名725と配布属 性724を取得し、ステップ324で配布先テーブル1 7-23を参照する。配布属性には、その文書が回覧文 **豊か否かが含まれている。配布先テーブル中の配布状態** フラグ733および返答情報736に含まれる返答状態 フラグから、文書を配布済みであって、かつ、その配布 先からの返答および回覧参照メールがなければ、その配 布先を回覧中であるとみなすことができる。ステップ3 30では、配布先テーブル17-23中の回覧中とみな される配布先について期限734をチェックする。期限 切れの配布先については、図23に示す電話帳88から 電話番号を取得して(334)、電話により通知する (336)。回覧文書以外ならば、すべての配布先につ いて期限をチェックし(332)、期限切れである配布 30 先について、同様に電話で通知する。

【0047】図24は、メインフローのメール受信処理360の詳細を示す。

【0048】サーバ10から文書を受信したユーザ20は、本文要求、返答、回覧参照、あるいは、変更要求のメールをサーバに送信する。このとき、図21に示すメールデータフォーマット89のタイトル部を、処理内容(本文要求、返答、回覧参照、変更要求)の区別と、本文1D書き込みに利用する。

【0049】ステップ361では、受信データのメール 40 ヘッダ部を解析し、タイトル部に書かれた処理内容と本文ID、送信元ユーザIDを取得する。処理内容が本文要求であれば、ステップ363の本文提供処理に移り、要求された文書をその要求者に送信する。返答の場合には、ステップ365の返答格納処理へ、回覧参照の場合には、ステップ367の回覧処理に移る。変更要求の場合は、ステップ369で、文書の配布者により許可/不可が決定されるまでの仮変更処理として、配布先テーブル17-23の変更要求欄737に要求内容を書き込んでおく。処理内容の取得に失敗した場合は、エラーメッ

【0050】図25は、受信プロセスにおけるFAX受信処理380の詳細を示す。

【0051】端末にFAXアダプタを有するユーザは、 返答送信時に、自分のユーザIDと受信文書に付加され た本文IDを、CSI(被呼端末識別)を利用してサー バに送信する。FAXアダプタを有しない場合、返答文 書とあわせて、ユーザIDと本文IDとを書き込んだO CRシートを送信する。

【0052】サーバは、FAX受信時に、CSIから、送信元ユーザIDおよび本文IDを取得する(381)。CSIからの取得に失敗した場合、受信データ中にOCRデータが含まれているかどうか調べ、含まれている場合には、そのOCRデータを帳票認識することにより、送信元ユーザIDおよび本文IDを取得する。取得できなかった場合(382)、ステップ390でエラーメッセージを出力してリターンする。ステップ383では、OCRデータを除く受信データと送信データとの差分から、コメントのみを抽出する。そして、本文IDをもとに、インデクステーブルから配布属性を取得し(384)、それにより回覧文書であることが確認されたならば、ステップ367の回覧処理に移り、返答とみなすことができれば、ステップ365の返答格納処理へ移る。

【0053】図26は、図24のメール受信処理におけ る本文提供処理363の詳細である。インデクステーブ ル17-22で、受信データより取得した本文 1 Dに対 応する配布先テーブル名を検索し、本文要求者のユーザ IDが配布先テーブル17-23に登録されていて、か つ、配布先テーブル中の配布状態フラグにより要求文書 が未配布であることが確認できた場合には、本文(画 像) の送信を行なう。ステップ3634で配布先テーブ ルでコメント参照権を調べ、その要求者にコメント参照 権があれば、データファイル18に格納されている原画 像データに他の配布先から受信したコメントを重ねあわ せた画像を、コメント参照権がなければ原画像データを 送信する。そして、ステップ3636でFAX番号を取 得し、ステップ3637で、CSIには本文IDを設定 して、本文IDを書き込んだFAX送信票と本文(画 像)を送信する。

【0054】図27は、メール受信処理における返答格納処理365の詳細である。返答データ(またはコメント)をデータファイル18に格納し(3651)、配布先テーブルについて、返答情報部の更新、すなわち、返答フラグの書き替えと、返答日付、返答格納ファイル名の書き込みを行なう。そして、インデクステーブルから得られる配布属性を参照し(3652)、その文書が回覧文書であるならば、ステップ3674の回覧制御処理に移る。

【0055】図28は、回覧処理367の詳細である。 ことでステップ3671でインデクステーブルから得られる配 50 れる。

布属性を参照し、その文書が返答を要するならば、ステップ3673で受信データを返答 (コメント) とみなして、データファイル18に格納する。そして、ステップ3674の回覧制御に移り、ステップ3675で配布先05 テーブル中の返答情報部を書き替える。

【0056】図29に回覧制御3674の詳細を示す。その文書の送信元と回覧順序の等しい配布先(同報先)があれば、ステップ36741に進み、なければ、ステップ36744では、回覧10中である同報先、すなわち、文書を配布済みで、かつ、回覧済みではない同報先を配布先テーブルから取得して、その同報先がコメント参照権を持つならば、受信文書を送信する。また、その同報先がすべて回覧済みとなれば、ステップ36744で、配布先テーブルから次回15覧者を取得して、文書のデータ形式に応じて、本文(コードデータのみ)あるいは通知をメールにより送信す

を分から、コメントのみを抽出する。そして、本文ID をもとに、インデクステーブルから配布属性を取得し (384)、それにより回覧文書であることが確認され 20 がユーザAからのコメント付きの画像を受信したとす 25 できれば、ステップ365の返答格納処理へ 26 できれば、ステップ365の返答格納処理へ 27 できれば、ステップ365の返答格納処理へ 28 できる。 4 0053】図26は、図24のメール受信処理におけ 25 な本文提供処理363の詳細である。インデクステーブ 25 い。さらに、サーバがユーザCからもコメント付きの画 像を受信すると、ユーザA、Cのコメントを付加した画 像を受信すると、ユーザA、Cのコメントを付加した画 像を受信すると、ユーザA、Cのコメントを付加した画 像をフーザBに送信する。

【0058】図10に示す回覧の場合、サーバ10は、まずユーザAにのみ文書を送信する。そして、ユーザA30からコメント付き画像が送信されてくるのを待って、次に、ユーザBには、ユーザAのコメントの付いた文書を送信する。そして、ユーザBからコメント付き画像を受信すると、次の回覧先であるユーザCはコメント参照権をもたないので、コメントなしの画像(登録文書)を送35信する。

【0059】図11は、同報と回覧とを組み合わせた処理を行なう。まず、サーバ10は、ユーザAに文書を送信し、ユーザAからコメント付き画像を受信すると、次の回覧先であるユーザBへはユーザAのコメント付き画像を、ユーザCへは登録文書を送信する。そして、ユーザBからコメント付き画像を受信しても、コメント参照権のないユーザCへはユーザBのコメント付き画像は送信しない。さらに、ユーザCからコメント付き画像を受信したら、次の回覧者であるユーザDへ、ユーザA、

45 B、Cのコメントを付加した画像を送信する。この実施例によれば、表形式の入力画面により、文書の配布者は複雑な配布形態の指定、および、その変更も容易に行なえる。また、各回覧先に期限を設定し、期限管理をすることで、回覧が途中で中断することなく、円滑に行なわ

【0060】上述の各実施例において、本文登録のための文書データ、インデクス情報及びその配布形態の情報は、サーバのキーボードやスキャナから入力されたものであったが、サーバがメールやFAXにより端末から受信したものを本文登録し、あるいは配布先テーブルに記の場合、サーバが、受信したメールやFAXの内容を、メールについてはメールへッダから、FAXについてはCSIまたはOCRデータの帳票認識などにより、本文登録のためのものであることを判別し、また、文書データとインデクス情報とを取得する10ことで、本文登録、回覧管理を実現できる。

### [0061]

【発明の効果】本発明によれば、サーバが文書の回覧状況を把握し、期限管理も行なう。従って、文書の配布者は、文書と配布形態をサーバに入力するだけで、円滑な 15回覧が実現される。

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】システム構成図
- 【図2】端末構成図
- 【図3】処理概要
- 【図4】メインプロセスのフローチャート
- 【図5】文書属性入力制御処理
- 【図6】文魯入力画面
- 【図7】配布形態入力画面
- 【図8】属性メニュー
- 【図9】同報入力例

- 【図10】回覧入力例
- 【図11】組み合わせ入力例
- 【図12】他の入力例
- 【図13】本文提供処理
- 【図14】配布先テーブル
- 【図15】返答情報
- 【図16】インデクステーブル
- 【図17】送信文書一覧処理
- 【図18】送信文書一覧画面
- 【図19】配布状況表示処理
  - 【図20】配布状況参照画面
  - 【図21】メールデータフォーマット
  - 【図22】期限管理処理
  - 【図23】電話帳
- 5 【図24】メール受信処理
  - 【図25】FAX受信処理
  - 【図26】本文提供処理
  - 【図27】返答格納処理
  - 【図28】回覧処理
- 20 【図29】回覧制御

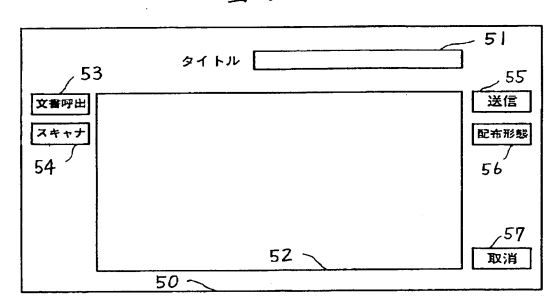
#### 【符号の説明】

6…電話回線、7…ファクシミリ、10…サーバ、11 …キーボード、12…ディスプレイ、13…モデム、1 4…FAXアダプタ、15…音声合成装置、16…スキ

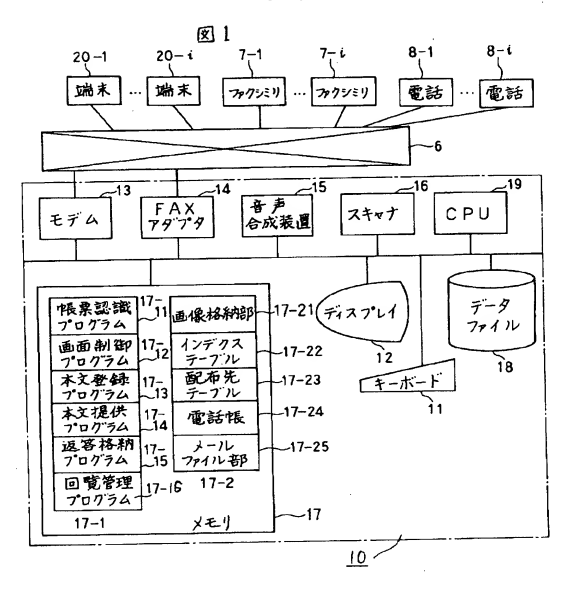
25 ャナ、17…メモリ、18…データファイル、19…C PU、20…端末

【図6】

# 図 6



【図1】

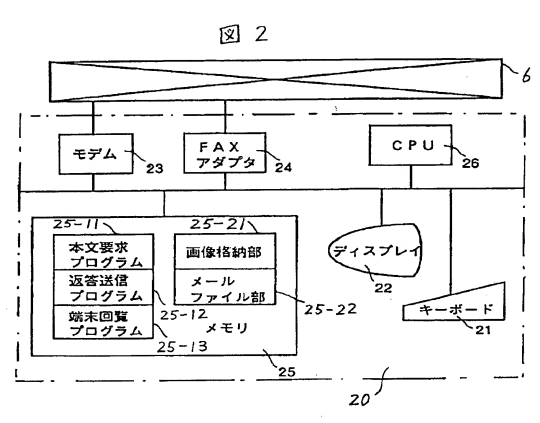


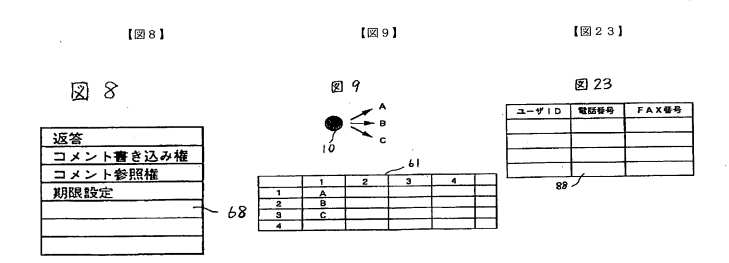
【図15】

図 15

<sub>/</sub> 736					
返答情報					
近答状態 フラグ	返答日付	返答 ファイル名			

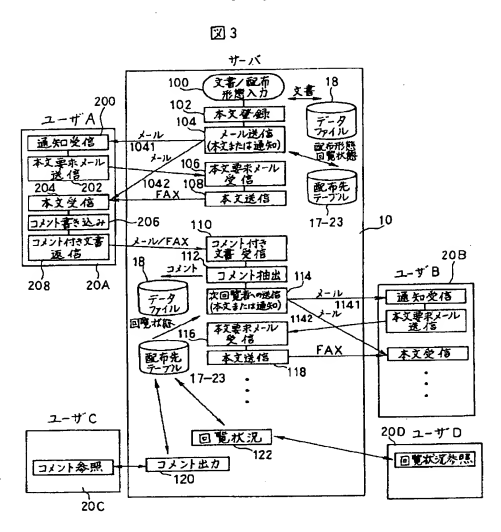
【図2】

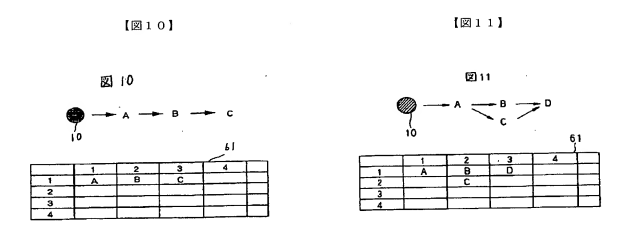




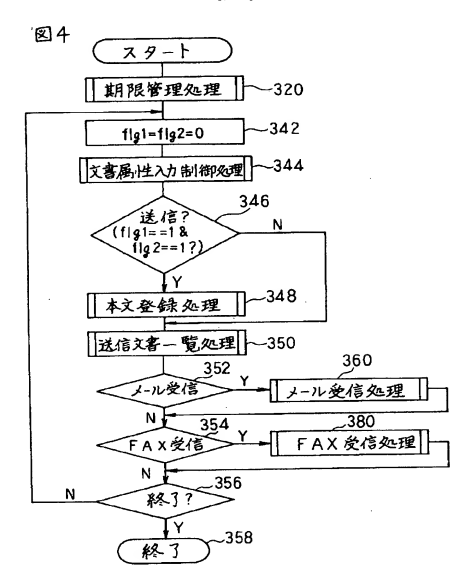
· . . . . .

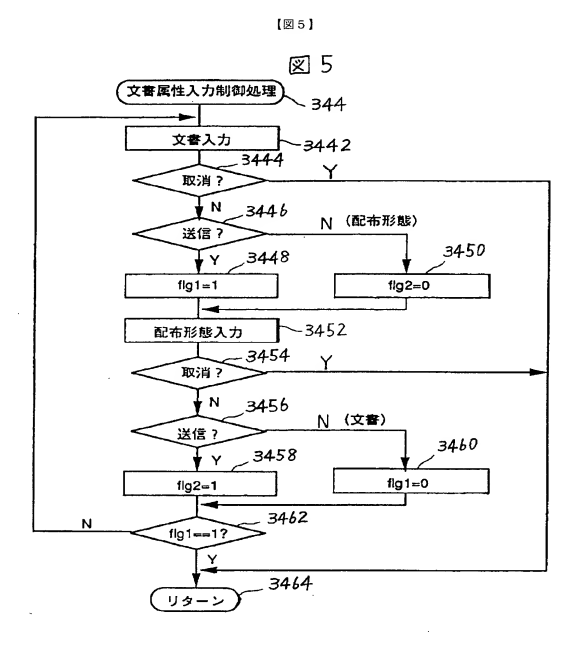
【図3】





【図4】

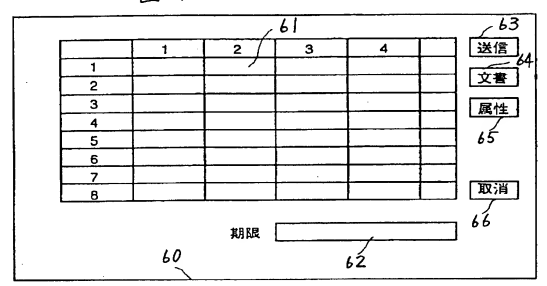




· . . . . .

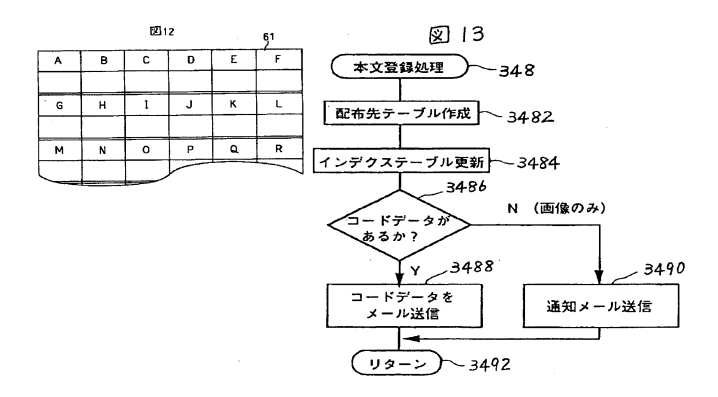
【図7】

図 7



【図12】

【図13】



【図14】

図 14 734 735 ,736 732 , 737 731~ 733 \ コメント参照。 配布状態 期限 返答情報 変更要求 配布順序 ユーザID 書き込み権 フラグ a b e 2 saito k awai 2 toda 3 17-23

【図16】

# 図 16

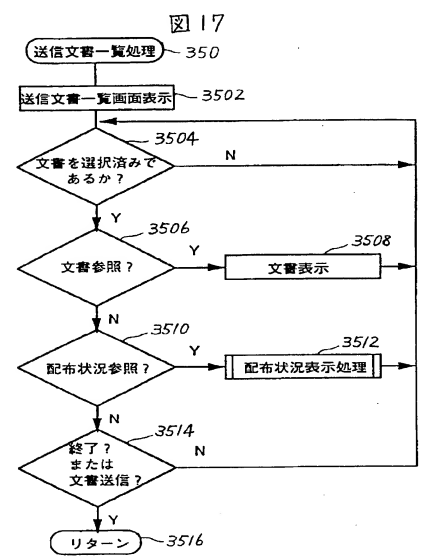
721	_722	723رے	724	725	72	6_72	728.
本文ID	タイトル	登録日	配布属性	725 配布先 テーブル名	配布元	データ 形式	文書 ファイル名
17-22							

【図21】

# 図 21

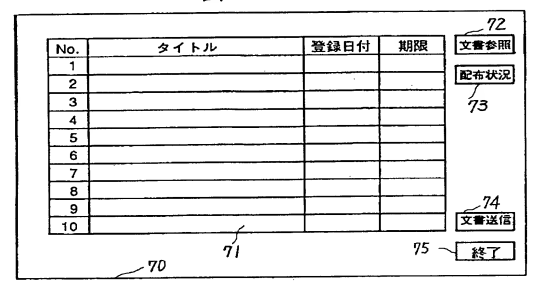
ヘッダ部					情報部
送信元 ユーザ ID	送信先 ユーザ I D	日付	タイトル	参照状態 フラグ	本文
	1-1-1-1			89	





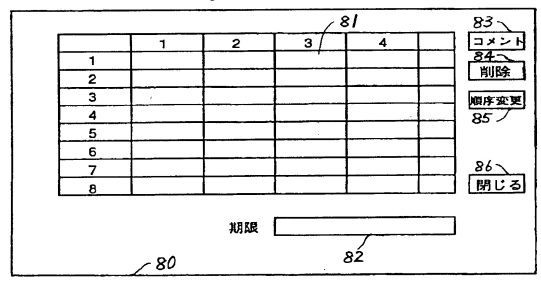
【図18】

図 18



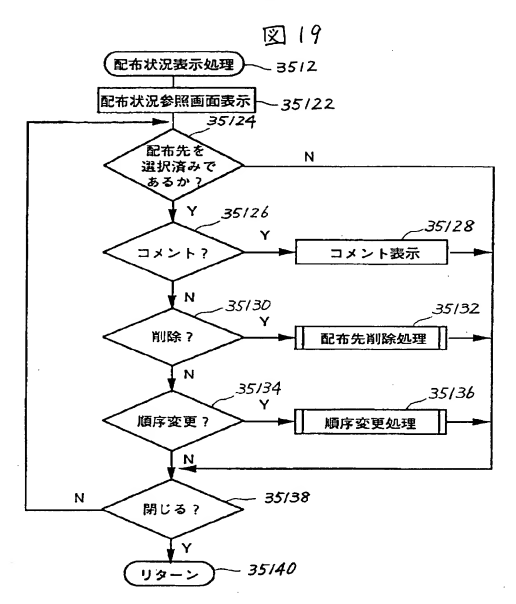
【図20】

図 20

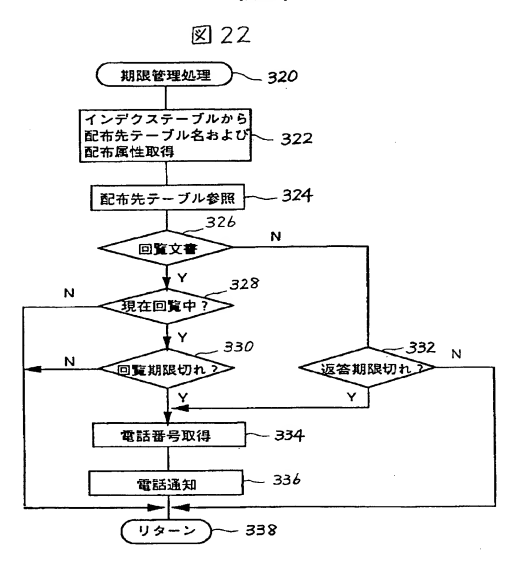


\* \* \* \* \* \* \*

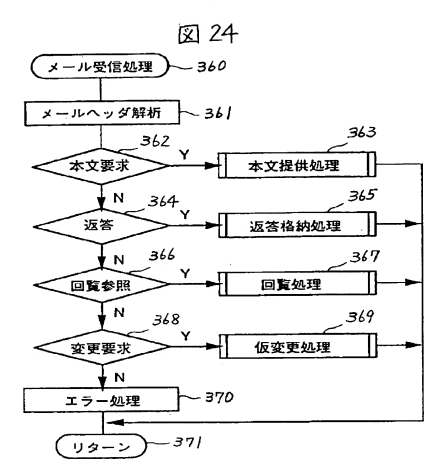




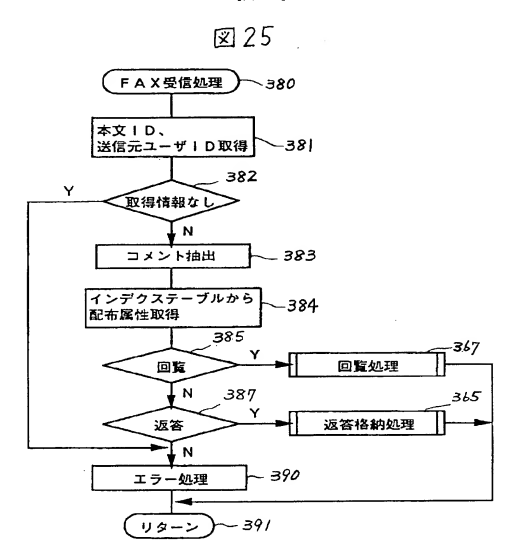
【図22】



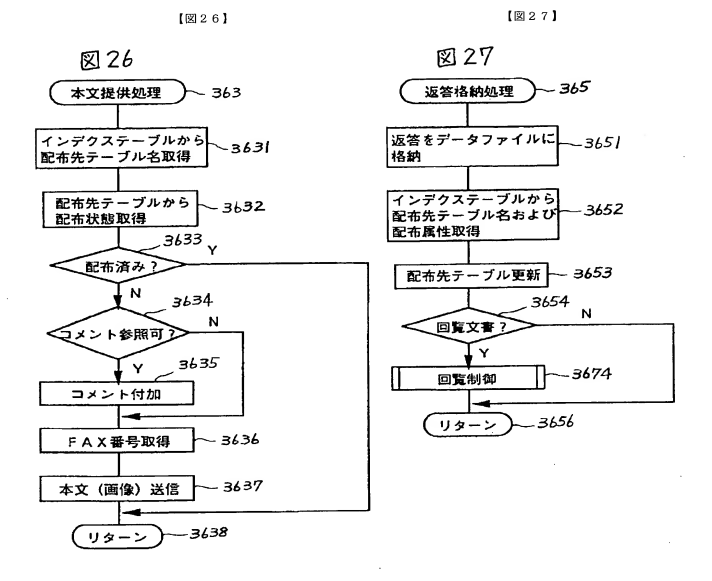
【図24】.



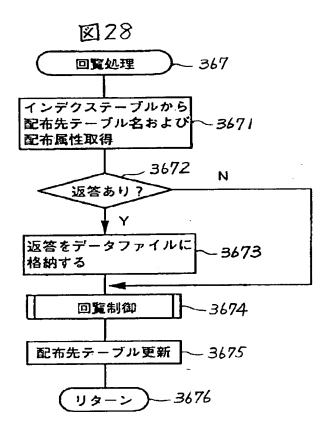
【図25】



\* , \* > . . .

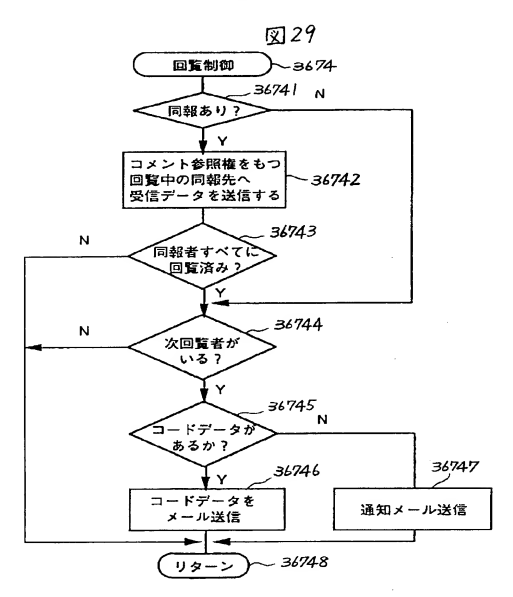


【図28】



5 / 2 / .

【図29】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>5</sup>

識別記号 广内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 1/00

104 Z 7046-5C